

- <110> LIU, Xiangjun
- <120> METHOD FOR DETERMINING ALLELES
- <130> 034928/0112
- <140> US 09/943,416
- <141> 2001-08-30
- <150> US 60/228,994
- <151> 2000-08-30
- <160> 18
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> Unknown
- <220>
- <223> Primer
- <400> 1
- acagcgacgc cgcgagcca

- <210> 2
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> Unknown
- <220°>

- <223> Primer
- <400> 2
- cctcgctctg gttgtagta

19

- <210> 3
- <211> 17
- <212> DNA
- <213> Unknown
- <220>
- <223> Primer
- <400> 3
- agcgacgccg cgagcca

<210> <211>		
<212>		
	Unknown	
\Z13/	GIIKIIOWII	
<220>		
<223>	Primer	
-4005	4	
<400>		
ccaag	agcgc aggtcctcg	19
<210>	5	
<211>		
<212>		
<213>		
12232	Olimiowii	•
<220>		
<223>	Primer	
<400>	5	
	agcgc aggtcctct	
	-3030 43300000	19
<210>	6	
<211>		
<212>		
	Unknown	
<220>		
<223>	Probe	
<400>	6	
aggtat	ttct acacctccgt g	21
		21
<210>	7	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Unknown	
<220>		
<223>	Probe	
<400>	7	
aggtat	ttct ccacatccgt g	21
<210>	8	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Unknown	

19
10
19
19
19

<210><211><212><212><213>	19 · ONA ·		
<220>			
<223>	Probe		
<400>	13		
	cccag tcacagact		19
<210>	14		
<211>	23		
<212>	DNA		
<213>	Unknown	•	
<220>			
<223>	Primer		
<400>	14		
	tagc agtcagtagt agc		23
			۷.3
<210>	15		
	23		
	DNA		
<213>	Unknown		
<220>			
<223>	Primer		
<400>	15	* .	
	actg actgctacgt aca	,	23
			23
<210>	16		
<211>	23		
<212>	DNA		
<213>	Unknown		
<220>			
	Primer		
<400>	16		
	tagc aatcagtagt agc		23
			43
<210>	17		
<211>	23		
	DNA		
<213>	Unknown		

<213>

<220> <223> Primer

<400> 17 gctactactg attgctacgt aca

23

<210> 18 <211> 12 <212> DNA <213> Unknown

<220> <223> Primer

<400> 18 tgtacgtagc aa

. 12